



Lerninhalte SPD

Angewandte Mathematik - 1. Klasse

Themen

Rechnerische Grundlagen

SI-Einheiten, Längen u. Umwandlungen

Rand,- Mitten u. Lochabstände

Steigung, Neigung u. Gefälle

Dreiecke, Pythagoräischer Lehrsatz

Flächen u. Umfangsberechnungen

Zusammengesetzte Flächen

Verschnittberechnungen

Volumen von prismatischen u. zylindrischen Körpern

Kombinierte Beispiele zu den Themen